0/538126 Rec'd PCT/PTO 06 JUN 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 NKFM2624PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
PCT/JP03/15767	国際出願日 (日.月.年) 10.12.2003 優先日 (日.月.年) 10.12.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. C1' C07D237/28, 471/04, A61K31/502, 31/502 5, A61P35/00						
出願人 (氏名又は名称) 日本化薬株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a M属書類は全部で ページである。						
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b ② 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)						
	·					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。					
図 第 I 欄 国際予備審査報						
※ 第 I 欄 国際予備審査報第 II 欄 優先権第 II 欄 新規性、進歩性	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
※ 第 I 欄 国際予備審査報第 II 欄 優先権第 II 欄 新規性、進歩性第 IV欄 発明の単一性の	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如					
※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 II 欄 競規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 区 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 及び説明					
※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 競規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 区 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献 第 VI欄 ある種の引用文	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 及び説明 歓					
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の ▼ V欄 PCT35条(2) けるための文献 第 VI欄 ある種の引用文 第 VI欄 国際出願の不備 	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 及び説明 歓					
※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 競規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 区 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献 第 VI欄 ある種の引用文	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 及び説明 歓					
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の ▼ V欄 PCT35条(2) けるための文献 第 VI欄 ある種の引用文 第 VI欄 国際出願の不備 	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 及び説明 歓					
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の ▼ V欄 PCT35条(2) けるための文献 第 VI欄 ある種の引用文 第 VI欄 国際出願の不備 	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 及び説明 歓					
※ 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 新規性、進歩性 第 I 欄 発明の単一性の ② 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献 1	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 及び説明 試 る意見 国際予備審査報告を作成した日					
X 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 及び説明 試 る意見 国際予備審査報告を作成した日 01.12.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 4 B 8 6 1 5					
図 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 II 欄 競規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 区 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献 ある種の引用文 第 VI欄 国際出願に対す 第 VI欄 国際出願に対す 15.07.2004 名称及びあて先	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 及び説明 試 る意見 国際予備審査報告を作成した日 01.12.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 4 B 8 6 1 5 内藤 伸一					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15767

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 □ この報告は、					
_ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。					
□ PCT規則12.4にいう国際公開□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査					
・・ 2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され					
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) X 出願時の国際出願書類					
明細審					
第 (ページ、出願時に提出されたもの) 第 (ページ*、) 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
第 ベージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの					
第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、					
第					
第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
3. 補正により、下記の書類が削除された。					
明細書 第					
□ 図面 第 ページ/図 配列表 (具体的に記載すること)					
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
□ 明細掛 第					
請求の範囲 第 項 項					
■ 配列表(具体的に記載すること)■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15767

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び間		こついての法第12条(PCT35s	&(2)) に定める見解、
1. 見解			
新規性 (N) · · · ·	請求の範囲	1-13	· · · 有
	請求の範囲	1 4	無
進歩性(IS)	請求の範囲 _	1-13	有
	請求の範囲 _	1 4	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲	1-14	
•		,	

文献及び説明 (PCT規則70.7).

文献 1) Journal of Medicinal Chemistry (1998), 41(20), 3812-3820

2) Indian Journal of Chemistry, Section B: Organic Chemistry Including Medicinal Chemistry (1986), 25B(7), 697-708

3) Journal of Medicinal Chemistry (1997), 40(26), 4290-4301

請求の範囲 14 の発明は、国際調査報告で引用された文献 1 、 2 により新規性を有さない。文献 1 の化合物 2 9 及び文献 2 の化合物 7 a 、 7 c 、 8 、 16 、 18 、 704 頁左欄 4 - 5 行に記載の the 0-tosyl derivative, 704 頁左欄 13 行に記載の the met hoximeは、いずれも、本願発明化合物(1)に該当するものである。 請求の範囲 1-13 の発明は、国際調査報告で引用された文献 1-3 には記載も 一切 1 なれておらず、新規性及び進生性を有する

示唆もされておらず、新規性及び進歩性を有する。